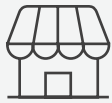


Führend in softwaredefinierten 4G-LTE-Netzwerkösungen

Angesichts des wachsenden Bedarfs an cloudgestützten Anwendungen, mobilen Geräten und Lösungen für das Internet der Dinge brauchen verteilte Unternehmen sichere Netzwerke, die sich schnell bereitstellen und einfach verwalten lassen und ständig verfügbare Verbindungen bieten. Mit der Multi-WAN-Plattform von Cradlepoint können verteilte Unternehmen softwaredefinierte drahtlose und kabelgebundene Netzwerke mit einer

Suite von virtualisierten Services lokal oder über die Cloud bereitstellen, um die Verfügbarkeit, Sicherheit und Flexibilität zu steigern. Über 15.000 Unternehmen aller Größen und staatliche Kunden rund um den Globus vertrauen auf Cradlepoint, damit ihre kritischen Standorte, mobilen Mitarbeiter, Fahrzeuge, Anlagen und Maschinen immer online und immer geschützt sind.

ÜBER 15.000 KUNDEN WELTWEIT



Einzelhandel



Transport



Finanzdienstleistungen/
Versicherungen



Nahrungsmittel und
Getränke



Öffentlicher Sektor

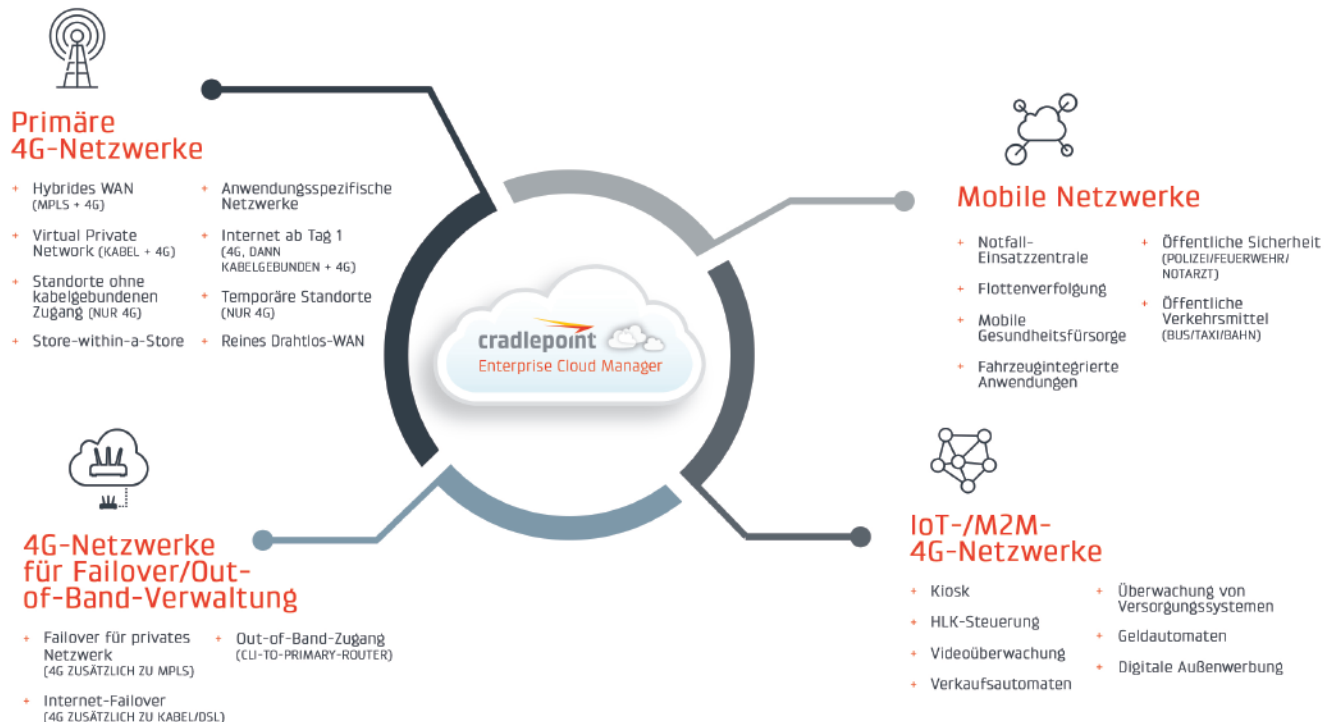


Gesundheitswesen



Hochschulbildung

SOFTWAREDEFINIERTER 4G-LTE-NETZWERKLÖSUNGEN



CLOUD-VERWALTETE LÖSUNGEN



Echtzeitinformationen am Netzwerkrand

Der Betrieb eines Netzwerks aus weit verteilten Niederlassungen oder Transportflotten erfordert zentralisierte Echtzeitinformationen. Cradlepoint Enterprise Cloud Manager™ (ECM) stellt diese Informationen sicher über die Cloud bereit, um verteilten und mobilen Unternehmen mit schnellen und einfachen Implementierungen, erhöhter Zuverlässigkeit und reduzierten Kosten ein effizientes Management ihrer Netzwerke am Netzwerkrand zu ermöglichen.

Weitere Informationen: cradlepoint.com/ecm



Leistungsstarkes Edge Routing für Filialnetzwerke

Die Cradlepoint-AER-Familie bietet verteilten Unternehmen die erhöhte Leistung in kabelgebundenen und 4G-Drahtlosnetzwerken, die sie brauchen, um eine zuverlässige Anbindung aller Niederlassungen bereitzustellen.

FEATURES DER AER-SERIE

- Remote-Cloud-Verwaltung, -konfiguration und -überwachung
- Dualband-, Dual-Concurrent-WiFi (802.11ac)
- Erhöhte Sicherheit (Unified Threat Management)
- PoE-Versorgung (AER3100)

Weitere Informationen: cradlepoint.com/aer



Stabiles, zuverlässiges Routing für M2M- und fahrzeugintegrierte Netzwerke

Die Cradlepoint-COR-Familie bietet die zuverlässige WAN-Anbindung mit hoher Bandbreite, die für mobile und IoT-Netzwerke mit ihren hohen Leistungsanforderungen benötigt wird. Das für Hochverfügbarkeitsanwendungen entwickelte robuste, kompakte Design sorgt dafür, dass die COR-Produkte rund um die Uhr Höchstleistung bringen.

FEATURES DER COR-SERIE

- Remote-Cloud-Verwaltung, -konfiguration und -überwachung
- Embedded 3G/4G/LTE
- Integriertes betreiberübergreifendes Software-Defined Radio
- Dualband-, Dual-Concurrent-WiFi (802.11ac) (COR IBR1100)

Weitere Informationen: cradlepoint.com/cor



Routing und Failover für anwendungsspezifische Netzwerke

Ob für eine einfache Plug-and-Play-Failover-Lösung oder ein anwendungsspezifisches Hochleistungsnetzwerk, die Geräte der Cradlepoint-ARC-Familie stellen Konnektivität sofort und überall bereit.

FEATURES DER ARC-SERIE

- Remote-Cloud-Verwaltung, -konfiguration und -überwachung
- Out-of-Band-Verwaltung
- Integriertes 3G/4G/LTE
- Integriertes betreiberübergreifendes Software-Defined Radio
- Power-over-Ethernet (ARC CBA850)

Weitere Informationen: cradlepoint.com/arc

DAS SPRICHT FÜR CRADLEPOINT

- + **Expertenwissen im Bereich 4G LTE:** Führend bei Drahtlos-WAN mit 4G-LTE-Lösungen, die die schwierigsten Verbindungsanforderungen in jedem Markt unterstützen
- + **Software-definierte Netzwerke:** Stellt Overlay-Netzwerke bereit, die mobile Benutzer, Geräte, VMs und Server sicher anbinden – ganz gleich, wo
- + **Cloud-verwaltete Netzwerkplattform:** Speziell für 4G-LTE-Netzwerke entwickelte Hybridlösung aus cloudgestützten Services und lokal installierten Anwendungen
- + **Erstklassige Security-Alliance-Partner:** Stellt über Partnerschaften mit Trend Micro und Zscaler Anwendungen für erweiterte Sicherheit bereit
- + **Dual-4G-LTE-Modem-Strategie:** Bietet betreiberübergreifende Unterstützung für eine „Cut-the-Wire“-Lösung
- + **Stabile Beziehungen zu Betreibern:** Unterstützt alle wichtigen Betreiber mit Produkten, die zur Leistungszertifizierung auf deren Netzwerken streng getestet wurden